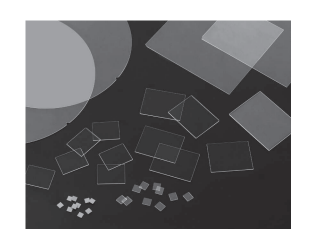
# 電子部品用板ガラス

当社は、電子部品用にさまざまな特性を持つ板ガラスを取り揃えています。使用目的に応じてお選びいただけます。

## ●特長

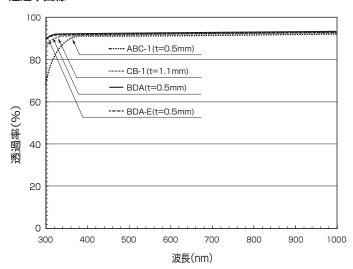
- 1.いずれも高度な技術を用いて製造された高品位ガラスです。
  - ●表面が非常に平滑なガラスを実現する技術
  - ●より高い清浄度に仕上げる技術
- 2. 化学的耐性に優れたBDA-Eは幅広い電子部品用途にお使いいただけます。
- 3. 1.1mmという厚さに特徴のあるCB-1は幅広い電子部品用途に お使いいただけます。
- 4. ABC-1は低膨張のアルカリフリーガラスです。
- 5. BDAは高画素化が進むイメージセンサの画素に影響を与えないように配慮されたガラスです。



## ●特性

特性/製品名			BDA-E	CB-1	ABC-1	BDA
熱膨張係数	30~380°C	× 10 <sup>-7</sup> /K	69	75	37	66
歪点		°C	530	525	685	540
徐冷点		°C	570	560	745	575
誘電率	1MHz, 25°C		6.8	6.9	5.6	6.5
tan $\delta$	1MHz, 25°C	× 10-4	100	100	10	100
アルカリ溶出量	JIS R3502	R <sub>2</sub> Omg	0.05	0.08	< 0.01	0.07
透過率	λ =500nm, t=0.5mm	%	92	92	92	92
屈折率 ( <b>n</b> <sub>d</sub> )			1.52	1.51	1.53	1.51
密度		× 10 <sup>3</sup> kg/m <sup>3</sup>	2.46	2.47	2.52	2.44

### 透過率曲線



### ●寸法例

	寸 法	板厚	板厚公差	
BDA-E	0.00 × 440.00	0.1 ~ 1.1mm	± 0.01 ~± 0.1mm	
CB-1	- 2mm 角~ 360 × 440mm	1.1mm		
ABC-1	Ф100~300mm	0.3mm ~ 0.5mm		
BDA	2mm 角~ 50mm 角	0.3mm ~ 0.7mm		

ご要望に応じて各種光学コートをつけることができます。